## Index of Claims

Application No.

09/822,245

Examiner

OOI ET AL.

Applicant(s)

Satwant K. Singh

2626

<b>√</b>	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
11	Allowed	÷	Restricted	1	Interference	0	Objected

E     D     D	Claim Date					Claim Date						]	Cla	aim	Date																		
2   V   S2   S52   S53   S53   S54   S55   S55	Final	Original	9/24/04									Final	Original										Final	Original									
S2	<u> </u>	(1)	1						$\exists$		┪		51	T	П			十	+	-		i		101	$\neg$		$\dashv$	_				-	$\dashv$
3   V		2								十	┪			+	$\vdash$		一	寸	$\dashv$		_	1		102	一	$\neg$						$\exists$	ヿ
104   104   105										$\neg$	┪	<b>—</b>			$\vdash$	$\Box$		寸		_	_	1								T		$\exists$	コ
5     6     6     105     105     106     106     107     107     107     107     107     108     9     109     109     109     109     109     109     110     110     110     111	1.5	_4								$\neg$												1		104	一	Ì				一		$\neg$	
6     106       7     107       8     557       9     59       10     60       111     61       12     62       13     64       14     64       15     65       16     115       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     112       22     72       21     119       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       78     128       29     79       30     130       31     131       32     126       27     77       77     127       77     127       78     128       29					-					T			55					$\neg$		$\top$	1	ĺ										$\exists$	
8     9     58     108     109       10     60     110     110     110     110     111													56						$\neg$			1		106									
9 10 60 110 111 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1		7		,									57	1								]		107									
10																						]		108									_
11																									_								
112																								110								_	
13																			$\perp$								_					_	
14															_				_		—			112			_				_	_	
15																			_	_				113			_				_		
16			_			L			Ш		_				<u> </u>	L_			_	_	_	1		114							_	_	$\dashv$
17											_		65		$\perp$				_				ļ	115		_	_				_	_	_
18   19   68   118   119   119   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   77   127   77   127   77   127   78   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   137   137   137			L					L_			_		66	_					_	$\perp$			<u> </u>	116							_		
19				L.							_				<u> </u>				4			1				_					_	_	_
120				<u> </u>			<u> </u>			_	_	<u> </u>	68	1_	<u> </u>			Ш		_	$\bot$		<u></u>	118							$\dashv$		_
21     22     71     72     121     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137	<u> </u>		ļ						Ш	4	_				1				_	-				119	_		,		$\Box$				_
22     33     72     123     123     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146	L		_				L		Ш	_	_		70	_	1_		_		_	_				120							$\dashv$	_	
23     73     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     145     146     146     146     146     146     146     146     146     146     147     148		21	L									<u> </u>	71	_	_			$\sqcup$	_		_	1		121							_	$\dashv$	_
24     74     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     135     136     135     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     147     148     148     148			<u> </u>			_		_	Ш	$\perp$			72	_	ļ			$\dashv$	_	_	<b>_</b>			122			_				-	<b>-</b>	$\dashv$
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148	-		<u> </u>			_			Ш	_	_ -	<u> </u>	73		╄	$\vdash$		-				-		123					Н		-		-
26   76   126   127     28   77   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   140   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     46   96   146   147     47   98   148		24	<u> </u>			<u> </u>			Н	-		<u> </u>	74	1	<del> </del>	<u> </u>			$\dashv$	+	-	1		124					-		-	$\dashv$	$\dashv$
27     28     77     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     141     140     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     144     145     146     146			ļ			-	<u> </u>	_	<u> </u>	-			/5	+	╄			$\perp$	_		-	-		125					$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 148		26				┝	<u> </u>		Н	$\dashv$			/6	+	╄				_	_	+	١.	-	126		_						$\dashv$	$\dashv$
29 79   30 130   31 131   32 82   33 132   83 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148			<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>		Н	$\dashv$	_				-	ļ				-		-	<u> </u>	127	$\dashv$		_		Н			$\dashv$	
30	-		$\vdash$		-	<u> </u>	⊢		-	-+		-	70		-	H	_	H		+	-	1	<u> </u>	128	$\dashv$	-	_		-		-	-	$\dashv$
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   44 94   45 96   47 97   48 131   132 132   133 134   134 135   135 136   137 138   139 139   140 141   141 142   143 144   144 144   145 145   146 147   148 98			_			<del> </del>	_		Н	_	_	<u> </u>			-	-		$\vdash$	+	+	-	1	<u> </u>	129	$\dashv$							$\dashv$	$\dashv$
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 138   139 139   140 141   141 142   143 144   144 144   146 147   148 148			-	-	┡	├		_	Н		$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$	_	-	-+	+	+	ł				$\dashv$					-		
33 83   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   47 97   48 98	-		├-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		H	-		$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$	+	+-	ł		133	-	$\dashv$	_					$\dashv$	$\dashv$
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 96   47 98   134 135   136 137   138 139   139 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148	-		┢	H	$\vdash$	┝	├	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$			-	-			-		+	1		132		$\dashv$			-			$\dashv$	$\dashv$
35 85   36 135   37 136   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<b> </b>		┢		<del> </del>			$\vdash$			-1	-			+	$\vdash$			$\dashv$	+		ł	<del></del>			$\dashv$							
36 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		┢			-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-			+	-	_		$\dashv$	+	+	1	-	135	$\dashv$		_	-		-		$\dashv$	
37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-					+					- -	+	1	<u> </u>	136	$\vdash$				Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	87	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	+	1		137	-				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		+	$\dashv$	$\vdash$			+	-	-	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	1	<u> </u>	138	H	$\dashv$			H			-	$\sqcap$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	-			+	H		$\dashv$	$\dashv$	-	+-	1	h		-	_	_		$\vdash$			$\dashv$	$\sqcap$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	-		+	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>		$\dashv$	$\dashv$	-			1	Н		$\vdash$	$\dashv$		+	1	ļ	140		$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\sqcap$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	T	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				十	<del>  -  </del>		$\vdash$	$\dashv$	+	+	1	<b></b>	141			_		H		$\Box$	$\dashv$	$\sqcap$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		t		$\dashv$	$\dashv$				T			$\dashv$	$\dashv$	+	+	1	<del></del>		$\vdash$	$\dashv$			Н		$\dashv$		$\sqcap$
44 94 144   45 95 145 '   46 96 146   47 97 147   48 98 148	<u> </u>		t	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<b></b>			$\dashv$	H	93	-	1-	$\vdash$			$\dashv$	+	+	1		143	$\vdash$			П			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	_		$\top$	1			-	$\neg$			$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	П
46			$\vdash$	H	一	$\vdash$	T	t		$\Box$	$\neg$	-	95	+	T			$\Box$	$\dashv$		+-	1		145	,	$\neg \dagger$					$\dashv$	_	$\sqcap$
47			T	T		$t^-$	† · ·			$\neg \dagger$	$\dashv$	<b>—</b>			†			$\Box$	$\dashv$	+	$\top$	1			$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	П
48 98 148 148			1		<del>                                     </del>	$\vdash$	T	1	$\Box$		$\dashv$		97	$\dagger$	T	П		$\Box$	$\dashv$	-	+	1		147		$\dashv$	_		Н	П		$\dashv$	$\sqcap$
				$\vdash$	$\vdash$	T	t			T	$\dashv$				T	П		$\Box$	$\top$	_	$\top$	1	-	148	$\Box$				$\Box$		$\Box$		$\sqcap$
49 99 149 149			1		$\Box$	Τ	T				$\neg$		99	1	1			H	ヿ	$\top$	1	1		149					П		$\Box$		
50 100 150 150		50	İ	T		$\vdash$				$\Box$			100	)	T					$\top$	1	1		150			_				$\neg$	$\neg$	$\Box$